

<<量子新论 (第1辑)>>

图书基本信息

书名：<<量子新论 (第1辑)>>

13位ISBN编号：9789881532657

10位ISBN编号：9881532655

出版时间：2011-12

出版时间：赵国求 中国新闻联合出版社 (2011-12出版)

作者：赵国求 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<量子新论（第1辑）>>

内容概要

《量子新论:量子力学曲率解释与相互作用实在论(第1辑)》中所探讨和总结的勇敢而大胆的研究课题：量子力学的曲率解读（波本体解读的一种变体）的求证，也不可能避开这一困难。

《量子新论:量子力学曲率解释与相互作用实在论(第1辑)》主要内容包括：量子力学的曲率解读会有前途吗？

深入研究，应该会有新的东西发现；直觉图像思维模式仍然有启发力；相互作用实在论发凡等。

<<量子新论 (第1辑)>>

书籍目录

量子力学的曲率解读会有前途吗？

深入研究，应该会有新的东西发现 直觉图像思维模式仍然有启发力 《相互作用实在论与实在论比较》评议书 相互作用实在论发凡 相互作用原理及相互作用实在论 现象实体的三种认知进路和人类认识自然的逻辑通式 现象实体-可道之道 相互作用实在论及其科学和哲学意义 质点模型、曲率模型与物质波的问答 电磁场和薛定谔波的本体论特征 与物理学家探讨物质波与量子化概念 论引入现象实体之可能性与必要性 从结构实在论到相互作用实在论 实体、量子纠缠与相互作用实在论 因果力解释与相互作用实在论 量子力学解释的现象学研究 华中科技大学跨学科论坛综述 从量子力学解释看实在论的哲学争论 从爱因斯坦的未竟梦想到量子力学曲率解释 物理学中的几率与曲率 光电效应的粒子与波动判据研究 曲率波理论在电磁感应作用研究中的应用 国际量子力学基础专题学术讨论会纪要与附录 量子力学曲率解释2010年专题研讨会纪要 相互作用实在论与量子力学曲率解释第二次专题讨论会会议纪要 国际量子力学基础热点研究与曲率解释专题讨论会讲演录 后记-这里的黎明静悄悄

<<量子新论 (第1辑)>>

章节摘录

<<量子新论 (第1辑)>>

编辑推荐

《量子新论:量子力学曲率解释与相互作用实在论(第1辑)》不是教科书，也不是为实用物理学家写的。但有抱负的哲学家和爱思辨的物理学家可从中发现极大的激励和不少洞见。这些洞见至少可以用来构建一种自治的整体框架。它可以吸引严肃的学者，沿着《量子新论:量子力学曲率解释与相互作用实在论(第1辑)》探讨的研究计划所开创的研究路线去进一步深入探索。我怀着上述复杂心情向有心的读者推荐这本书。

<<量子新论（第1辑）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>